

Электронасосы погружные 4"

-  Чистая вода
(Максимальное содержание
песка не более 150 г/м³)
-  В быту
-  В коммунальном
секторе
-  В промышленности



РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **350 л/мин** (21 м³/ч)
- Напор до **405 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Температура жидкости до **+35 °C**
- Максимальное содержание песка не более **150 г/м³**
- Глубина погружения до **100 м**
- Установка:
 - в вертикальном положении
 - в горизонтальном положении со следующими ограничениями:
4SR1 - 4SR1,5 - 4SR2 - 4SR4 до **27 ступеней**
4SR6 - 4SR8 до **17 ступеней**
4SR10 - 4SR12 - 4SR15 до **12 ступеней**
- Количество пусков в час: **20** с регулярными интервалами
- Поток охлаждения двигателя не менее **8 см/с**
- Продолжительный режим работы электродвигателя **S1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

- Однофазный 230 В - 50 Гц
- Трехфазный 400 В - 50 Гц

Кабель электропитания длиной: – для P2 от 0,37 до 3 кВт: **1,7 м** 4SR-PD, **2,0 м** 4SR-PS, **1,5 м** 4SR-FK

– для P2 от 4 до 7,5 кВт: **2,7 м** 4SR-PD, **3,0 м** 4SR-PS, **2,5 м** 4SR-FK

В однофазной версии **4SR-PD, 4SR-PS** конденсатор находится внутри тары.

EN 60335-1
IEC 60335-1
CEI 61-150

EN 60034-1
IEC 60034-1
CEI 2-3



РЕГЛАМЕНТ (ЕС) N. 547/2012

СЕРТИФИКАЦИЯ

Сертифицированная система менеджмента DNV
ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Рекомендуются для подачи чистой воды с содержанием песка не более **150 г/м³**. Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам и надёжности, насосы могут применяться в бытовом секторе, коммунальном хозяйстве и промышленности. В сочетании с гидроаккумуляторами они используются для распределения воды, для ирригации, моечных установок, повышения давления в системах, в противопожарных установках и т.п.

ПАТЕНТЫ - ТОРГОВЫЕ МАРКИ - МОДЕЛИ

- Патент № EP09781276.2

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Другие напряжения питания или частота 60 Гц
- Комплект, состоящий из охлаждающего кожуха, фильтра и опор



ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с нашими общими условиями продажи

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

50 Гц n= 2900 об/мин

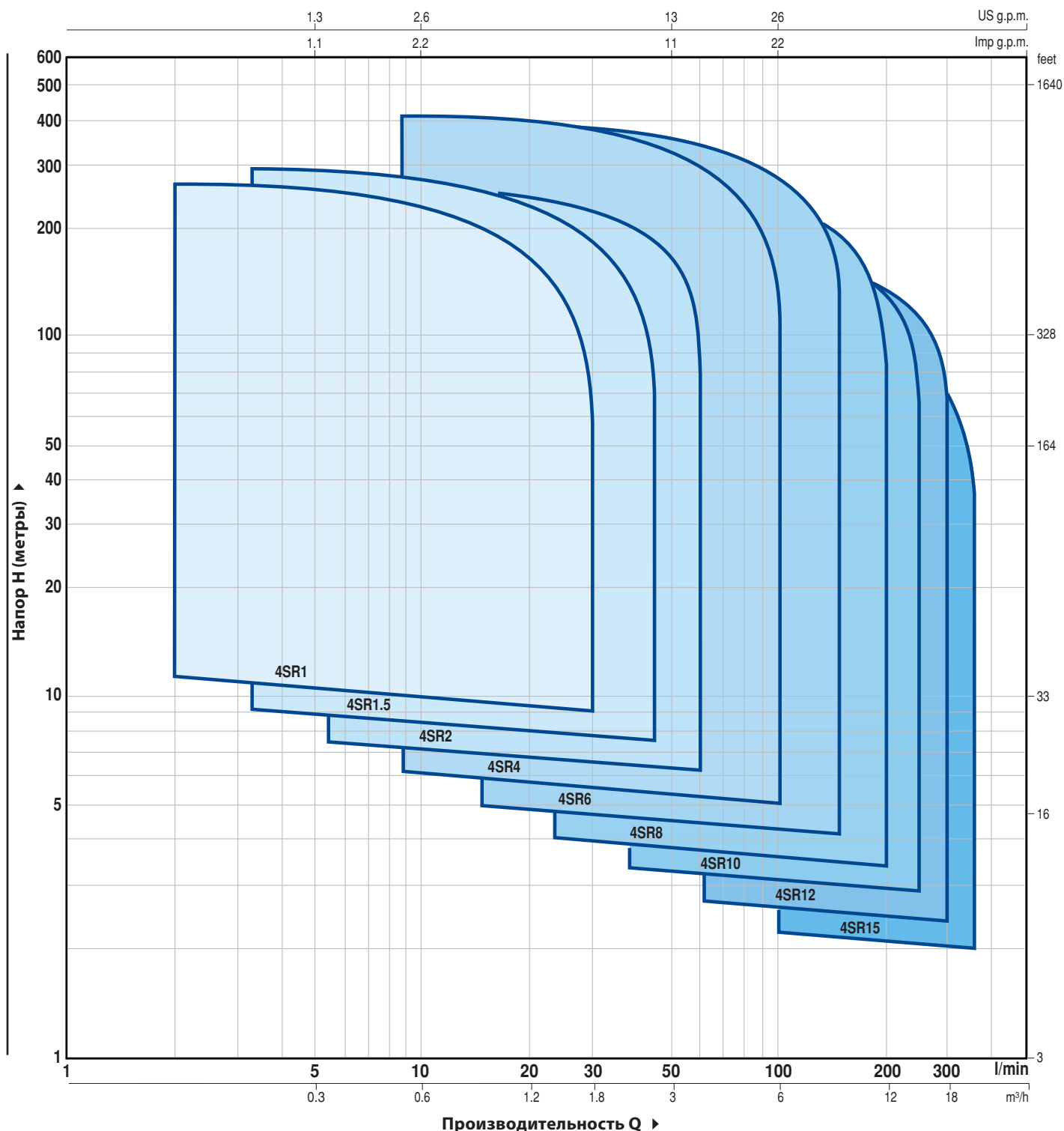


СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ НАСОСА

4 SR 1 m / 13 - PD или PS или FK или HYD

Диаметр скважины в дюймах

Серия

Производительность (м³/час) при максимальном КПД

Однофазный двигатель

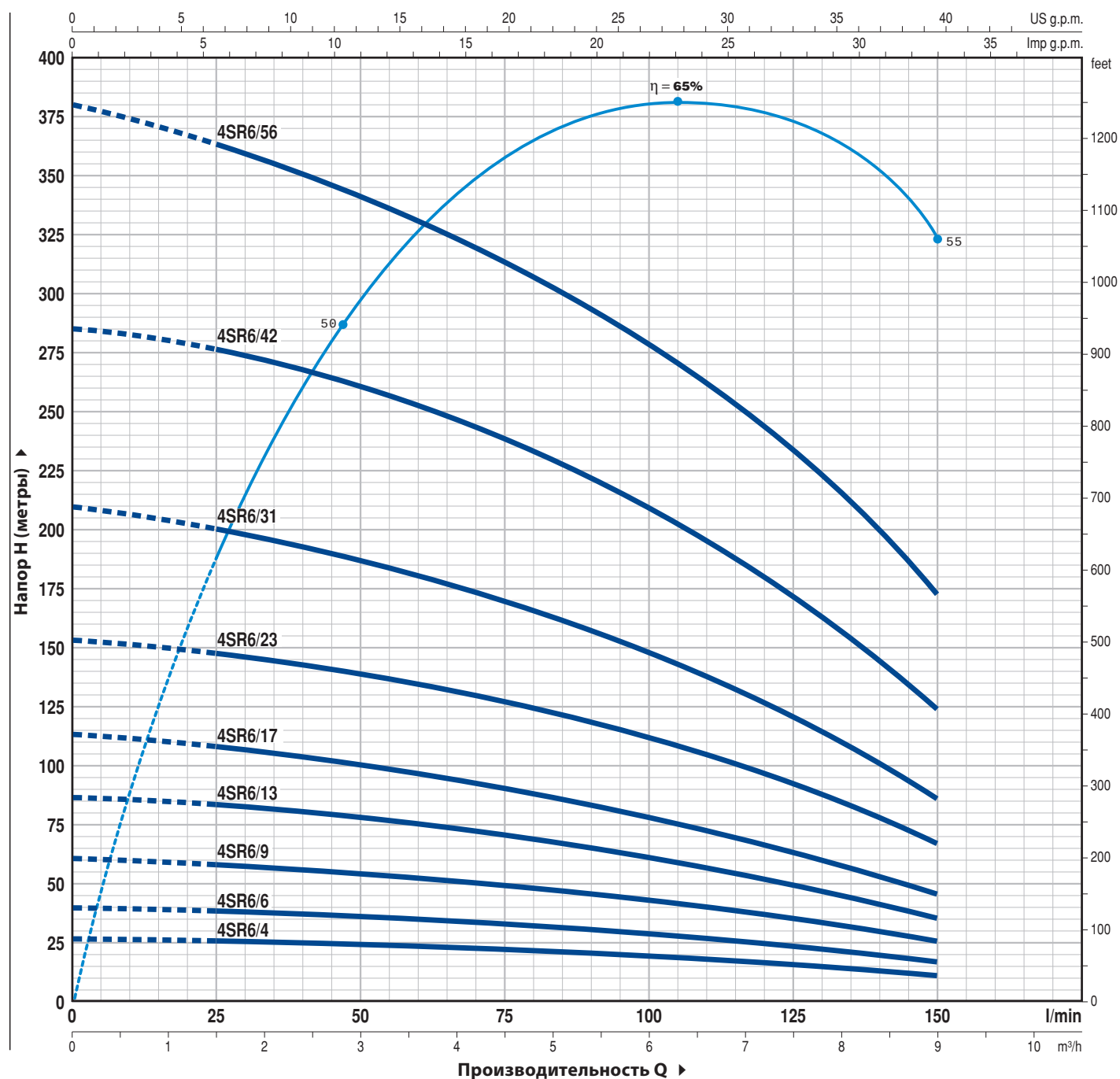
Число ступеней

PD: электронасос с двигателем 4PD "PEDROLLO"

PS: электронасос с двигателем 4PS "PEDROLLO"

FK: электронасос с двигателем 4FK "FRANKLIN"

HYD: насос без двигателя



ТИП		МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q м³/ч л/мин	0	1,5	3,0	4,5	6,0	7,5	9,0
Однофазный	Трехфазный	кВт	л.с.		0	25	50	75	100	125	150
4SR6m/4	4SR6/4	0,55	0,75	Н метры	27	26	24	22	19	15	11
4SR6m/6	4SR6/6	0,75	1		40	38	36	33	29	24	17
4SR6m/9	4SR6/9	1,1	1,5		61	58	54	50	44	35	26
4SR6m/13	4SR6/13	1,5	2		87	83	78	71	61	49	35
4SR6m/17	4SR6/17	2,2	3		114	107	100	91	79	62	45
–	4SR6/23	3	4		154	148	138	128	112	92	67
–	4SR6/31	4	5,5		210	200	186	170	149	121	86
–	4SR6/42	5,5	7,5		285	276	258	240	212	170	124
–	4SR6/56	7,5	10		380	365	340	315	280	233	173

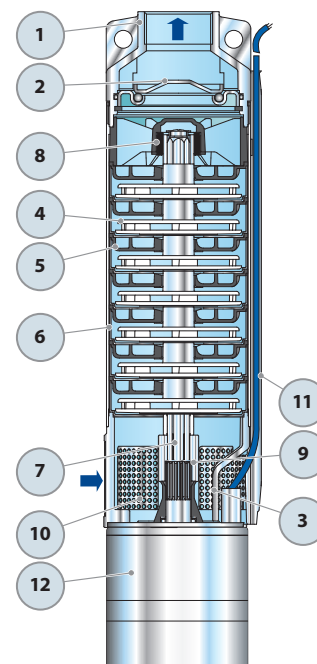
Q - Производительность Н - Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

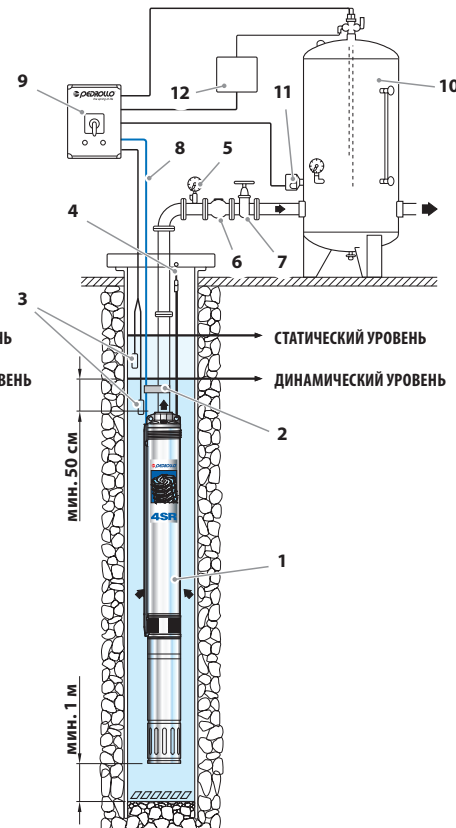
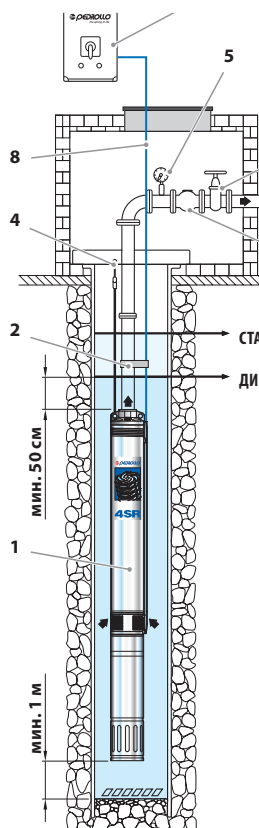
КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	НАПОРНЫЙ КОРПУС	Прецизионное литье, нержавеющая сталь AISI 304, напорный патрубок с резьбой согласно ISO 228/1
2	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Нержавеющая сталь AISI 304
3	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая сталь AISI 304, размеры соответствуют стандартам NEMA
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Lexan 141-R для 4SR1-1.5-2-4-6-8 Noryl FE1520PW для 4SR10-12-15
5	ДИФФУЗОР	Noryl FE1520PW
6	КОРПУС РАБОЧЕЙ СТУПЕНИ	Нержавеющая сталь AISI 304
7	ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
8	ПОДШИПНИКИ НАСОСА	Неподвижные части выполнены из специального технополимера, а вращающиеся части изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 с защитным покрытием из окиси хрома, повышающим стойкость к воздействию песка.
9	ПРИВОДНАЯ МУФТА	Нержавеющая сталь AISI 316L до 2,2 кВт; нержавеющая сталь AISI 304 для насосов большей мощности
10	ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь AISI 304
11	ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
12	ДВИГАТЕЛЬ 4"	4PD = двигатель «PEDROLLO» маслонаполненный 4PS = двигатель «PEDROLLO» водонаполненный 4FK = двигатель "FRANKLIN" водонаполненный



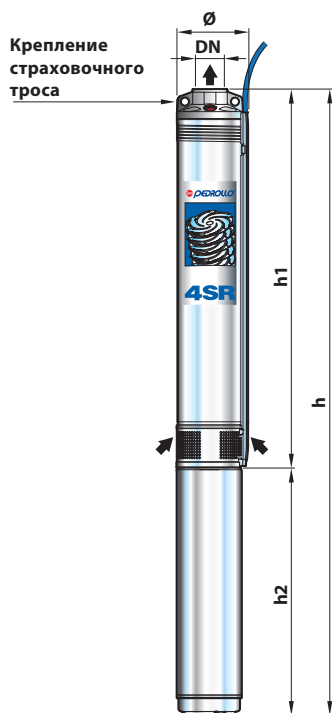
ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

- 1) Скважинный электронасос
- 2) Хомуты крепления кабеля электропитания
- 3) Датчики контроля уровня воды для предотвращения работы по «сухому ходу»
- 4) Кронштейн и крепежный трос
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Вентиль регулирования расхода
- 8) Кабель электропитания
- 9) Электрический пульт
- 10) Гидроаккумулятор
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан/электрокомпрессор



Электронасосы **4SR** устанавливаются в скважины диаметром не менее 4" (100 мм). Электронасос опускается в скважину при помощи напорной трубы на глубину, которая обеспечивает его полное погружение (не менее 50 см от поверхности воды и не менее 1 м от дна скважины), в том числе во время его работы, когда уровень воды в скважине может падать. При установке электронасоса в скважине рекомендуется закреплять его тросом из нержавеющей стали через предусмотренные для этого проушины на напорном корпусе.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ, мм				кг
Однофазный	DN	Ø	h1	h2	h	1~
4SR1m/13 - PS	1 1/4"	98	400	237	637	11,5
4SR1m/18 - PS			517	257	774	13,9
4SR1m/25 - PS			646	272	918	16,5
4SR1m/35 - PS			856	312	1168	20,6
4SR1m/45 - PS			1065	352	1417	24,8
4SR1.5m/8 - PS			308	237	545	10,6
4SR1.5m/13 - PS			400	257	657	12,4
4SR1.5m/17 - PS			499	272	771	14,8
4SR1.5m/25 - PS			646	312	958	18,5
4SR1.5m/32 - PS			800	352	1152	22,6
4SR1.5m/46 - PS			1134	402	1536	27,4
4SR2m/7 - PS			290	237	527	10,4
4SR2m/10 - PS			345	257	602	12,1
4SR2m/13 - PS			400	272	672	13,9
4SR2m/20 - PS			554	312	866	17,6
4SR2m/27 - PS			683	352	1035	21,2
4SR2m/39 - PS			929	402	1331	24,7
4SR4m/7 - PS			314	257	571	11,7
4SR4m/9 - PS			358	272	630	13,4
4SR4m/14 - PS			468	312	780	16,6
4SR4m/18 - PS			580	352	932	20,0
4SR4m/26 - PS	2"	98	756	402	1158	22,5
4SR6m/4 - PS			281	257	538	11,6
4SR6m/6 - PS			341	272	613	13,1
4SR6m/9 - PS			431	312	743	16,0
4SR6m/13 - PS			576	352	928	19,5
4SR6m/17 - PS			695	402	1097	21,5
4SR8m/4 - PS			281	272	553	12,6
4SR8m/7 - PS			371	312	683	15,4
4SR8m/9 - PS			431	352	783	18,1
4SR8m/13 - PS			576	402	978	20,3
4SR10m/6 - N - PS			616	272	888	14,6
4SR10m/8 - N - PS			762	312	1074	17,9
4SR10m/11 - N - PS			981	352	1333	21,9
4SR10m/16 - N - PS			1346	402	1748	25,7
4SR12m/4 - N - PS			470	272	742	13,0
4SR12m/6 - N - PS			616	312	928	16,7
4SR12m/8 - N - PS			762	352	1114	20,1
4SR12m/12 - N - PS			1054	402	1456	23,3
4SR15m/6 - N - PS			616	312	928	16,7
4SR15m/8 - N - PS			762	352	1114	20,1
4SR15m/11 - N - PS			981	402	1383	22,7

ТИП	ПАТРУБОК	РАЗМЕРЫ, мм				кг
Трехфазный	DN	Ø	h1	h2	h	3~
4SR1/13 - PS	1 1/4"	98	400	237	637	11,5
4SR1/18 - PS			517	237	754	12,8
4SR1/25 - PS			646	257	903	15,3
4SR1/35 - PS			856	272	1128	18,5
4SR1/45 - PS			1065	297	1362	22,6
4SR1.5/8 - PS			308	237	545	10,6
4SR1.5/13 - PS			400	237	637	11,3
4SR1.5/17 - PS			499	257	756	13,6
4SR1.5/25 - PS			646	272	918	16,4
4SR1.5/32 - PS			800	297	1097	20,4
4SR1.5/46 - PS			1134	352	1486	26,6
4SR2/7 - PS			290	237	527	10,4
4SR2/10 - PS			345	237	582	11,0
4SR2/13 - PS			400	257	657	12,7
4SR2/20 - PS			554	272	826	15,5
4SR2/27 - PS			683	297	980	19,0
4SR2/39 - PS			929	352	1281	23,9
4SR4/7 - PS			314	237	551	10,6
4SR4/9 - PS			358	257	615	12,2
4SR4/14 - PS			468	272	740	14,5
4SR4/18 - PS			580	297	877	17,8
4SR4/26 - PS	2"	98	756	352	1108	21,7
4SR4/35 - PS			978	418	1396	27,6
4SR4/46 - PS			1295	574	1869	38,4
4SR4/60 - PS			1652	664	2316	47,2
4SR6/4 - PS			281	237	518	10,5
4SR6/6 - PS			341	257	598	11,9
4SR6/9 - PS			431	272	703	13,9
4SR6/13 - PS			576	297	873	17,3
4SR6/17 - PS			695	352	1047	20,7
4SR6/23 - PS			900	418	1318	26,2
4SR6/31 - PS			1164	574	1738	35,0
4SR6/42 - PS			1519	664	2183	43,5
4SR6/56 - PS			2063	764	2827	53,4
4SR8/4 - PS			281	257	538	11,4
4SR8/7 - PS			371	272	643	13,3
4SR8/9 - PS			431	297	728	15,9
4SR8/13 - PS			576	352	928	19,5
4SR8/17 - PS			695	418	1113	24,1
4SR8/23 - PS			900	574	1474	32,7
4SR8/31 - PS			1164	664	1828	39,6
4SR8/42 - PS			1519	764	2283	46,3
4SR10/6 - N - PS			616	257	873	13,4
4SR10/8 - N - PS			762	272	1034	15,8
4SR10/11 - N - PS			981	297	1278	19,7
4SR10/16 - N - PS			1346	352	1698	24,9
4SR10/22 - N - PS			1784	418	2202	31,9
4SR10/30 - N - PS			2368	574	2942	43,4
4SR10/41 - N - PS			3171	664	3835	54,3
4SR12/4 - N - PS			470	257	727	11,8
4SR12/6 - N - PS			616	272	888	14,6
4SR12/8 - N - PS			762	297	1059	17,9
4SR12/12 - N - PS			1054	352	1406	22,5
4SR12/17 - N - PS			1419	418	1837	28,9
4SR12/23 - N - PS			1857	574	2431	39,0
4SR12/31 - N - PS			2441	664	3105	48,2
4SR15/6 - N - PS			616	272	888	14,6
4SR15/8 - N - PS			762	297	1059	17,9
4SR15/11 - N - PS			981	352	1333	21,9
4SR15/15 - N - PS			1273	418	1691	27,8
4SR15/21 - N - PS			1711	574	2285	37,8
4SR15/29 - N - PS			2295	664	2959	47,0